



Báscula Puente Electrónica

VERSION SOBRESUELO

Báscula modelo BM con Aprobación CE nº E-00.00.0009 compuesta por una estructura metálica con plataforma de rodadura de chapas o de hormigón, apoyada en 4, 6 u 8 células de carga cuya señal es transmitida a un dispositivo indicador electrónico.

Fabricada para instalación sobre solera de hormigón a nivel del suelo con unas pequeñas rampas de acceso, lo que reduce notablemente el costo de la obra civil.

BASCULA CON PLATAFORMA METALICA

Se construye en dos versiones:

- a) **Estructura compuesta por correas transversales y chapas de rodadura soldadas a ellas, formando módulos que se apoyan en dos vigas longitudinales exteriores. El conjunto de la báscula, que gravita sobre las células de carga, adquiere una altura muy reducida. En la opción estándar es de 42 cm, quedando un espacio libre de 20 cm por debajo de las vigas principales que facilita la limpieza interior de la plataforma. La opción extraplana, cuya altura es de 32 cm, precisa menos espacio para su instalación.**



**Sistema modular, que facilita el montaje y su posterior traslado en caso necesario.
Fácil acceso a las células de carga, lo que permite su inspección, limpieza y sustitución.**



Báscula Puente Electrónica

VERSION SOBRESUELO



Desde 1913 a su servicio

- b) Estructura de gran robustez basada en cinco **largueros longitudinales** a los que se atornillan las chapas de rodadura, armados entre sí por vigas transversales y soportados por dos, tres o cuatro góndolas en cuyos extremos se sitúan las células de carga. La altura de la báscula es de 60 cm.



Esta versión está indicada para tráficos intensos, con camiones cortos que concentran mucho la carga, en instalaciones tales como canteras, plantas para obras públicas, etc.

BASCULA CON PLATAFORMA DE HORMIGON

Como variante de la plataforma metálica de módulos, se pueden sustituir las correas y chapas de rodadura por una losa de hormigón armado de 20 cm de espesor, exenta de mantenimiento y de gran duración. Se fabrica también con altura 32 cm o 42 cm.

ACCESORIOS

a) **Indicadores electrónicos:**

- Visor de solo peso con salida a ordenador RS 232
- Visor alfanumérico con impresora externa para confección de albaranes
- Estación de pesaje mediante sistema informático
- Autoservicio tipo “monedero”
- Identificación automática de vehículos mediante lector de tarjetas

Nota.- Ver detalle en Hoja “Indicadores y Periféricos”

- b) **Células de carga:** Elementos sensores en los que se apoya el puente y que transforman el peso en una señal eléctrica apta para ser leída por un indicador. Herméticas, de compresión, columna pivotante autocentrante y protección antirrayos.



BASCULAS MONTAÑA, S.L. Apdo. de Correos nº 137 39080 SANTANDER (CANTABRIA)

Tfno. 942330933 Fax 942337494

E mail. fabrica@basment.es



Báscula Puente Electrónica

VERSION SOBRESUELO



Desde 1913 a su servicio